# Web アプリ・スマホアプリ 機能一覧



## 目次

## WEB アプリ

ログイン方法
ライブビュー
各種機能
アカウント設定
ユーザー設定
デバイス設定

## スマートフォンアプリ

ログイン方法	
ライブビュー・・・・・	13-14
端末設定メニュー・・・・・	15-17
各種設定メニュー	
デバイスのライトとサウンド・・・・・	22-24
お問い合わせ	

端末・	アプ	リケーシ	ョンに関し	τ	25
* IIII / I *		// *	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

### WEBアプリ

■ログイン方法

① 下記 URL にアクセス

https://app.trackimo.com/new\_client/#/welcome



② アカウント ID (メール) & パスワード入力

アカウント ID	メールアドレス
パスワード	*****

- ③ ログインクリック
- ※主要エラーメッセージ

401: 無効なパスワード

- →パスワードが間違っています。「パスワードをお忘れですか」からパスワードの再発行 手続きを行ってください。
- 404:ユーザー名が見つかりません
- →アカウント ID (メール)が間違っています。サインアップから新規アカウント ID 登録 手続きを行ってください。
- ■ライブビュー 1



記号	名称	機能詳細	
Α	マップビュー	デバイスの位置情報を確認する画面への切り替え	
В	通知	未読の通知数を表示し、クリックで通知画面へ	
С	説明	デバイスの同梱品や設定方法、クリックで説明画面へ	
D	言語設定	管理画面で使用する言語の設定	
E	プロフィール	アカウント情報・アカウント設定・ログアウト	
F	マップ選択	画面表示を地図・航空写真・ハイブリッドから選択	
G	マップ名	ップ名 採用されているマップデータ名の表示	
Н	現在地	デバイスの現在地または位置情報最終取得地	
Ι	縮尺 マップの縮尺の表示 1m~5000 km		
J	トリガデバイス 手動で位置情報の更新を行える		
K	ビープ音の送信	言 デバイスのビープ音を出す	
L	拡大 デバイスを中心にマップを拡大		
м		特定のデバイスの位置情報取得に合わせマップを移動	
141		またはフォローの解除、履歴表示の取り消し	

### ■ライブビュー 2



記号	名称	機能詳細	
Ν	バッテリー残量	デバイスのバッテリー残量の表示	
0	速度表示	位置情報取得時の速度の表示	
Р	日時表示	位置情報取得時の日時の表示	
0	測位专注丰子	位置情報取得時の測位方法の表示	
Q	侧凹刀伍衣小	精度:高←GPS/Wi-Fi/携帯電話ネットワーク三角測量→低	
R	住所表示	位置情報取得時の住所の表示	
S	履歴表示	デバイスの経路履歴の確認、クリックで履歴表示設定へ	
Т	拡大縮小	地図の拡大縮小 ※マウスのホイールでも可能	
U	ジオフェンス設定	ジオフェンスの設定・追加・名称変更	
		1 デバイス 5 個まで設定可能	
V	デバイス名	管理中のデバイス名の表示	
W	デバイス検索	管理中のデバイスの検索	
X	デバイス追加	管理するデバイスを追加する	
Y	管理共有	複数人でデバイスの管理を共有する。	
		URL を送信することで複数人が共有可能となる	
Z	デバイス設定	クリックで位置情報取得頻度などの詳細設定画面へ	

■履歴



履歴は1年間保存されています。 黄色いポイントは移動中に取得した位置情報、赤いポイントは停止中取得した位置情報を 表し、停止時間も表示されます。

#### 履歴を閲覧するには

①履歴をクリック

②GPS/GSM/Wi-Fiのどの方法で取得した位置情報を表示するか選択します。

※GSM による位置情報は精度が低いため推奨致しません。

③期間を過去1時間、過去24時間、過去1週間、任意の日付から選択します。

④表示されたポイントをクリックすると当時の日時、速度、バッテリー残量、住所、位置 情報の取得方法が表示されます。 ■ジオフェンス



ジオフェンスは任意の場所に四角形に設定することが可能です。 デバイスがジオフェンスに出入りすると、その時のデバイスの情報を通知します。

#### ジオフェンスを設定するには

①+Geo Zone をクリック

②地図上の設定したい場所に移動させ、大きさを選択 ※200m以下には出来ません
③ジオフェンス名を設定、+add device をクリックし、このジオフェンスを適用させるデバイスを選択します。

④変更、削除する場合はデバイス設定ページの「ジオフェンス」のタブから行えます。

#### ■通知画面



記号	名称	機能詳細	
2A	通知アイコン	通知内容がなにに関する通知なのかを示す	
2P	通知当院	これまでの通知を削除する	
20	通知时际	※アカウント内の通知履歴が全て削除されます	
2C	CSV エクスポート	通知を Excel に出力する	
2D	表示順変更	通知の表示順を変更する 降順・昇順	
2E	通知フィルタ	表示する通知を絞り込む	
		通知内容の表示	
2F	通知一覧	通知アイコン・デバイス名・通知理由・日時の表示	
		クリックで通知内容詳細を確認可能	

各種通知にはタイムラグが1分前後生じます。

通信環境等の理由により通知機能や操作が作動しない場合がございます。

#### ■アカウント設定

trackimo 🖌 🌲			Japanese •	nakajimatakumi@tremeal.com +
Account Settings	1	lananese	. 🛏 3A	
ユーザー設定	Language	Japanese		
	Date format	default	· 3 B	
	Speed unit	⊛ km/h ⊙ Mph	<b>- 3C</b>	
	メール	nakajimatakumi@tremeal.com 🔸	<b>- 3D</b>	
	電話	• 070-5463-0224	- 3 E	
		E-mail notifications	- 3F	
		Push notifications		
			ピ 更新	

記号	名称	機能詳細
3A	言語設定	管理画面で使用する言語の設定
3B	日時表示方法設定	位置情報取得時/履歴の日時の表示方法を変更可能
3C	速度単位設定	速度の単位をキロ/マイルから選択
3D	メールアドレス設定	通知が来た際にどのメールアドレスに通知を送信するか
		設定可能
3E	通知時の SMS	電話番号を設定することで SMS での通知受取可能
3F	受取可否設定	メールで通知を受け取るか、プッシュ通知で受け取るか
		の設定可能

#### ■ユーザー設定

trackimo 🖌 🌲		Japanese  nakajimatakumi@tremeat.com
Account Settings		
ユーザー設定	SOSアラーム音 オン 第月	← 4A
	新しいパスワード 新しいパスワード 新しいパスワードを確認して下さい ままする	← 4B

記号	名称	機能詳細
4A	SOS アラーム音設定	SOS を受け取った際に警告音ありで通知を受け取るか
		※PC 等のスピーカーが ON の場合
4B	パスワード変更	ログインパスワードの変更
		※アルファベット大文字、小文字、数字、特殊記号をすべ
		て含む6文字以上の設定が必要です。

一般設定 端末の詳細情報 ジオフェンス バッテリー	-寿命の延長 ×		
速度 オフ 0 km/h + 🖭	バッテリー オン 😫		
たキー オン カスタムメッセージ 🔩	<b>ホー</b> オン カスタムメッセージ №		
SOSキー オン 4	移動開始 オフ 🔩		
デバイスビープ音オフ	トラッキング間隔 1 > 分		
Zone Exit オフ	Zone Entry オノ		
$\begin{array}{c c} \mathbf{Q} = \mathbf{P} - \mathbf{P} - \mathbf{P} - \mathbf{P} \\ \hline \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \\ \hline \mathbf{Q} \hline \mathbf{Q} \\ \hline \mathbf{Q} \hline \mathbf{Q} \\ \hline$			
>マーカーをカスタマイズ			
	変更内容を保存 閉じる		

名称	機能詳細
速度	○キロ以上で通知するか
++-	左キーが押された際に通知するか
エイー	通知時に送信されるメッセージの設定可能
SOS キー	SOS キー押下で通知するか
デバイスビープ音	操作時にデバイス自身から音を発するか
Zone Exit	ジオフェンスから出たときに通知をするか
バッテリー通知設定	バッテリー残量が 10%以下になると通知するか
ナモニアラート恐空	右キーが押された際に通知するか
石イーノノート設定	通知時に送信されるメッセージの設定可能
救 <b>新</b> 問 <del>加</del>	一定時間同じ場所にとどまった後に移動したら通知す
物助用如	るか
トラッキング即阿	デバイスが位置情報を自動で取得する間隔の変更
ドノツイマク间隔	頻繁に取得するほどバッテリー消費が早い
Zone Entry	ジオフェンスに入ったときに通知するか
マーカーアイコン	デバイスの現在地を示すアイコン

10 / 25

マーカーを	jpeg 画像をアップロードすれば自分好みのアイコンに
カスタマイズ	カスタマイズ可能
<b>±</b>	通知先の追加

### ■デバイス設定 Type S

一般設定 端末の詳細	畊情報 ジオフェンス バッテリー	寿命の延長 flight mode	×
速度	オフ 制限速度 km/h 🔩	バッテリー オフ 🔩	
sos‡-	オフ 📲	移動開始 オフ 🔩	
Light detection	オフ *1	デバイスビープ音オフ	
Airport proximity	オフ *2	トラッキング間隔 5 🗸 分 💙	
		Get Single Gps Location Every X Minutes	
Zone Entry	オフ	Zone Exit オフ	
♀ <i>マーカ</i> − <i>ア</i> イコ:			

▶ マーカーをカスタマイズ

Type	U	にない	い機能の	み記載
------	---	-----	------	-----

名称	機能詳細
Light datastion	光センサーによる通知をするか
	※暗→明を検知して通知 例:スーツケース開け閉め
Airport Type Pximity	空港付近を検知したら通知するか
Get Single Gps	GPS 信号を取得しようとする強度を高め、位置情報の
Location Every X	精度を高める
Minutes	※バッテリー消費が激しくなる

■デバイス設定	Туре Р
---------	--------

一般設定 端末の	の詳細情報 ジオフェンス		×
速度	オフ 0 km/h 🔩	バッテリー オフ 🔩	
\$0\$ <b>‡</b>	オフ・1	移動開始オフ・1	
デバイスビープ音	オフ	トラッキング間隔 1 v 分 Zone Entry オフ	
Zone Exit	オフ		
♀ <i>マー</i> カーアィ ♀ ♀	1⊐> ♀	<mark>?</mark> ? ? ? ? ?	<b>9 9</b>
>マーカーを力;	スタマイズ		
		<b>李</b> 更内容を侵	みませいかん

各機能については Type U のデバイス設定を参照ください。

### ■デバイス設定 フライトモード

	一般設定	端末の詳細情報	G	eo-Fenci		Flight Mode					
A 🔿	Enable	オフ									
в	Automatic	Manual									
70	開始:	11/26/2019	m	<b>^</b> 12 :	<b>^</b> 47		Duration:	<b>^</b> 00 :	<b>^</b> 05	-	7D
				*	*			~	*		

記号	名称	機能詳細
7A	Enable	フライトモード ON/OFF
		フライトモードの自動検知と手動設定の変更
7B	Automatic/Manual	"Automatic"は設定から 24 時間飛行を検知しない
		と解除されるため注意してください。
7C	フライトモード開始時刻	手動時にフライトモードに入る時間の設定
7D	フライトモード継続時間	手動時にフライトモードを継続する時間の設定

変更内容を保存 閉じる

Type S は機内モードを搭載しており、機内モードを設定することで電源を入れたままでも 飛行機への持ち込み、預け入れが可能になります。

自動モードは離着陸を検知し機内モードのオンオフがなされます。

※機内モードを設定せず、電源を入れたままの持ち込み、預け入れは航空法違反にあたり、 重大な事故に繋がる恐れがあるため絶対におやめください。

※端末は持ち込み、預け入れともに可能な基準をクリアしているため、手荷物検査時に申告 や、特別外に出す必要はありませんが、求められた場合は検査員の指示に従ってください。

## スマートフォンアプリ

#### ■ログイン方法

① トラッキモアプリをインストール

android の方

iOS の方







② アカウント ID (Eメール) & パスワード入力

③ ログインクリック

※主要エラーメッセージ 401:無効なパスワード →パスワードが間違っています。「パスワードをお忘れですか」からパスワードの再発行 手続きを行ってください。

404:ユーザー名が見つかりません

→アカウント ID (メール)が間違っています。サインアップから新規アカウント ID 登録 手続きを行ってください。

■パスワード変更

一度ログアウトし、ログアウト画面の「パスワードをお忘れですか?」から再設定を行って ください。

※アルファベット大文字、小文字、数字、特殊記号をすべて含む6文字以上の設定が必要で す。

■ライブビュー



記号	名称	機能詳細
8A	端末設定メニュー	登録端末の設定変更画面へ
8B	通知	未読の通知数を表示し、クリックで通知画面へ
8C	マップ選択	画面表示を地図・ハイブリッドから選択
8D	現在地マーク	マークを押すと現在地の画面に移動する
8E	各種設定メニュー	端末の設定・履歴・ヘルプ画面などのメニューヘ
8F	現在地	デバイスの現在地または位置情報最終取得地

15 / 25



記号	名称	機能詳細
9A	登録端末	登録されている端末が表示される
9B	端末追加	端末は最大約 50 台登録可能
9C	端末設定変更	端末の設定変更画面へ移動
9D	速度警報	○キロ以上で通知が来るように設定
9E	ローバッテリー警報	バッテリー残量が 10%以下になると通知
OF	投動藝起	一定時間同じ場所にとどまった後に再び移動を始めた
91	移動言報	際に通知
00	たと二数却	右キーが押された際に通知を受け取る
90	口1~言和	メッセージ設定可能
വ	++-	左キーが押された際に通知を受け取る
911	江イー	メッセージ設定可能
9I	SOS キー	SOS キーの通知設定 ON/OFF
9J	ビープ音	管理画面からデバイスのビープ音を鳴らす機能
9K	デバイス名	デバイス名の確認と変更ができる
στ	位置信想取得問題設定	デバイスが位置情報を自動で取得する間隔の変更
9L	世间用報取符间開設化	頻繁に取得するほどバッテリー消費が早い

 $16\ /\ 25$ 

#### ■端末設定メニュー Type S

	閉じる	設定	セーブ
	332016653アラート		
	速度警報		オフ >
	ローバッテリ警報		オフ >
	移動警報		オフ <b>&gt;</b>
	SOS+-		On >
	ビーブ音		オフ >
эм ⇒	光検出		オフ >
	332016653限定		
	デバイス名		332016653
	端末位置確認の間隔		5 🗸
ən 📥	機内モード		77 <b>&gt;</b>

記号	名称	機能詳細
9M	光検出	光検出時の通知設定 ON/OFF
9N	機内モード	機内モード(フライトモード)の設定

※その他項目は Type U 同様です。

#### ■SOS キー

Type S の SOS は電源ボタンを素早く 3 回押すと送信されます。 電源ボタン下部の 3 つの LED ライトが点滅します。

#### ■光検出

端末にある光センサーが暗→明を検知した際に通知を行います。 動作させるには、1分程度暗い場所に設置しておく必要があります。

■機内モード

Type S は機内モードを搭載しており、機内モードを設定することで電源を入れたままでも 飛行機への持ち込み、預け入れが可能になります。

自動モードは離着陸を検知し機内モードのオンオフがなされます。

※機内モードを設定せず、電源を入れたままの持ち込み、預け入れは航空法違反にあたり、 重大な事故に繋がる恐れがあるため絶対におやめください。 ※端末は持ち込み、預け入れともに可能な基準をクリアしているため、手荷物検査時に申告 や、特別外に出す必要はありませんが、求められた場合は検査員の指示に従ってください。

#### ■機内モード設定



#### ① 機内モードをオンにし、警告文を確認する。(却下をタップ)

機内モード設定をする=通信行わない状態になるため、解除されるまで通知または位置情 報の取得が行えなくなります。自動モードの場合は、離陸を検知してから着陸を検知するま で、手動モードの場合は設定した時間が経過するまで通信を行わない状態になります。



自動モードまたは手動モードから期間を設定する。

自動モードは24時間経っても離陸を検知しなかった場合オフに切り替わります。 搭乗前に必ず設定をご確認ください。

#### ■各種設定メニュー



記号	名称	機能詳細
10A	位置情報を更新	手動で位置情報の更新を行える
10B	ジオフェンス	ジオフェンスの設定・追加・名称変更
10C	ビープ音を送る	デバイスのビープ音を出す
10D	設定	アカウント情報確認、変更可能
10E	履歴	デバイスの経路履歴の確認、クリックで履歴表示設定へ
10F	シェア	複数人でデバイスの管理を共有する。
		URL を送信することで複数人が共有可能となる
10G	ヘルプ	デバイスの同梱品や設定方法、クリックで説明画面へ

通知を受け取るには、アプリ内で任意の通知機能を設定し、スマートフォン側でアプリの通 知を許可してください。

#### ■ジオフェンス



ジオフェンスは任意の場所に四角形に設定することが可能です。 ※長押しすることで大きさ変更やジオフェンスの移動が行えます。 デバイスがジオフェンスに出入りすると、その時のデバイスの情報を通知します。

#### スマホアプリでジオフェンスを設定するには

- ①アドレス欄に住所を入力し、サーチをクリック
- ②フェンス名欄に設定したい名前を入力
- ③完了をクリックし、デバイスとリンクさせたら設定完了です。

■履歴



履歴は1年間分保存されています。

※スマホ版では近い場所同士の履歴はまとめて表示されます。拡大することで1つ1つの ポイントが表示されるようになります。

#### 履歴を確認するには

 ①任意の期間(1~24時間または日付)から選択します。
②GPS/Wi-Fiのどの方法で取得した位置情報を表示するか選択します。
③履歴が表示されるので詳細を確認したい場合は、拡大しポイントをクリックします。 当時の日時、速度、住所が表示されます。

## デバイスのライトとサウンド Type U



これが起きた場合は…	511	サウンド
電纜ボタンの長押し	緑ライト3回点滅、デバイス電源オン	短ビーブ 2 回
電源ボタンの長押し	赤2回点滅、デバイス電源オフ	長ビーブ
電源ボタンの短押し	デバイス電源オン時に緑ライト又は青 ライトの点灯1回	
モパイル・ネットワークに 接続した	左の青ライトが4秒間点灯	長ビーブ
任意のキーを押した	緑ライトが3秒間点灯	
805 キーを2 参周押した	緑ライトの一つ、続いて両方の青ライ トが2回点滅	長ビーブ
左又は右の <del>キーを</del> 2 参開 押した	対応する青ライトが2回点滅	長ビーブ
パッテリ催下	赤ライトが点滅	
充電中	赤ライトがゆっくり点滅	
接続し完全に完電	赤ライトが継続点灯	
線帯ネットワーク及び GPS 未接続	左右の青ライトがゆっくり点滅	短ビーブ
携帯ネットワーク接続な し、GPS接続取得	左右の青ライトが4秒間点灯	短ビーブ
機帯ネットワーク及び GPS接続取得	左の青ライトが4秒間点灯	短ビーブ

## デバイスのライトとサウンド Type S



動作	ライト	サウンド
電源ボタンの長押し (電源 ON)	緑色ライトが2回点滅	短ビープ音2回
電源ボタンの長押し (電源 OFF)	赤色ライトが3回点滅	長ビープ音
電源 ON の時に電源ボタンの短押し	緑色ライトが点灯	
モバイルネットワークに接続した	青色ライトが4秒点灯	長ビープ音
充電残量低下	赤色ライトが点滅	
充電切れ間近	赤色ライトがゆっくり点滅	
充電完了	赤色ライトが点灯	
モバイルネットワーク未接続または GPS 信号が受信できない	青色ライトが点滅	短ビープ音
電源ボタン 3 回連打(SOS 発信) 	緑赤青ライトが 2 回点滅	短ビープ音

## デバイスのライトとサウンド Type P



動作	<b>ライト</b>	サウンド
電源ボタンの長押し (電源ON)	緑色ライトが2回点滅	短ビープ音2回
電源ボタンの長押し (電源OFF)	赤色ライトが8回点滅	長ビープ音
電源ONの時に電源ボタンの短押し	緑色ライトが2回点滅	
モバイルネットワークに接続した	青色ライトが4秒点灯	長ビープ音
充電残量低下	赤色ライトが点滅	
充電切れ間近	赤色ライトがゆっくり点滅	
充電完了	赤色ライトが点灯	
電源ONの時に電源ボタンの短押し →モバイルネットワーク未接続	青色ライトが点灯	短ビープ音
電源ONの時に電源ボタンの短押し →GPS信号未受信	緑色ライトが点灯	短ビープ音
電源ONの時に電源ボタンの短押し →モバイルネットワーク・GPSともに未接続	赤色ライトが点灯	短ビープ音
電源ボタン3回連打(SOS発信)	緑赤靑ライトが同時に点滅	短ビープ音

## お問い合わせ

端末・アプリケーションに関し、本「Web アプリ・スマホアプリ機能一覧」や 「よくある質問」を見ても解決できない場合は、以下にお問い合わせください。

Trackimo コールセンター

TEL: 03-3818-2320

Mail : support@trackimo-gps.co.jp

営業時間:10:00~17:00(土日祝・年末年始除く)